## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-318374

(43)Date of publication of application: 31.10.2002

(51)Int.CI.

G02F 1/01 G02F 1/31

(21)Application number: 2001-121833

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22) Date of filing:

20.04.2001

(72)Inventor: AKIMOTO KOJI

KANI JUNICHI

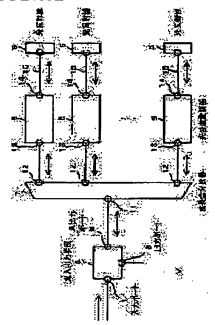
TEJIMA MITSUHIRO TAKACHIO NOBORU

#### (54) MULTI-WAVELENGTH BATCH OPTICAL MODULATING DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize a multiwavelength batch optical modulating device which can have its hardware constituted at a low cost and also can reduce the trouble and cost for maintenance management.

SOLUTION: The optical modulating device is composed of one wavelength multiplexing and demultiplexing means, a plurality of light intensity modulators corresponding to the number of light carriers to be generated, and optical recurrence means which are as many as the light intensity modulators.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-318374 (P2002-318374A)

(43)公開日 平成14年10月31日(2002.10.31)

(51) Int.Cl.7	•	識別記号	FI		テーマコード(参考)	
G02F	1/01		G 0 2 F	1/01	С	2H079
					F	2 K 0 0 2
	1/31			1/31		

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

(21)出顧番号	特願2001-121833(P2001-121833)	(71)出顧人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成13年4月20日(2001.4.20)	i	東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者	秋本 浩司
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(72)発明者	可児 淳一
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(74)代理人	100078237
•		•	弁理士 井出 直孝 (外1名)
•			

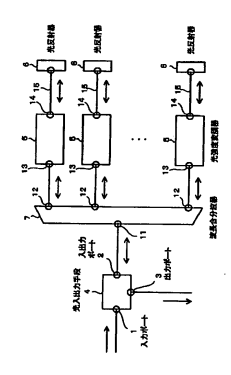
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 多波長一括光変調装置

#### (57)【要約】

【課題】 安価にハードウェアを構成することができるとともに保守管理の手間と費用とを削減することができる多波長一括光変調装置を実現する。

【解決手段】 一つの波長合分波手段と、発生される光 搬送波の数に応じた複数の光強度変調器と、光強度変調 器の個数に等しい光回帰手段により光変調装置を構成す る。



#### 【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 複数の光搬送波を含む多波長光が入射される入力ポートと、この入力ポートに入射された多波長光が出射される入出力ポートと、この入出力ポートに入射された多波長光が出射される出力ポートとを備えた光入出力手段と、

1

前記多波長光を構成する単一波長光のいずれかを双方向 に透過させ当該透過する単一波長光に変調を施す光強度 変調手段と、

この光強度変調手段を透過した単一波長光を再びこの光 10 強度変調手段に回帰させる光回帰手段とを前記多波長光 を構成する複数の単一波長光のそれぞれに対応して複数 備え、

前記入出力ポートから出射した多波長光を波長毎にそれぞれ分波して複数の前記光強度変調手段に入射させるとともに複数の前記光強度変調手段からそれぞれ出射した複数の単一波長光を合波した多波長光を前記入出力ポートに入射させる波長合分波手段とを備えたことを特徴とする多波長一括変調装置。

【 請求項2 】 前記光強度変調手段は光強度変調器であ 20 り、前記光回帰手段は光反射器であり、この光反射器と前記光強度変調器との間には光伝送手段が介挿された請求項1記載の多波長一括変調装置。

【請求項3】 前記光強度変調手段は光強度変調器であり、前記光回帰手段は当該光強度変調器の一部に形成された光反射膜である請求項1記載の多波長一括変調装

【請求項4】 前記光入出力手段は、前記入出力ポートから前記波長合分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の前記入出力ポートから入射され 30 る多波長光を前記出力ポートから出射する第一の偏波分離手段を備え、

前記光入出力手段と前記波長合分波手段との間には、偏波方向を回転させ前記入出力ポートから前記波長合分波 手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方 向の多波長光を前記入出力ポートに入射させる偏波回転 手段が介揮された請求項1記載の多波長一括変調装置。

【 請求項 5 】 前記光入出力手段は、光サーキュレータを備え

前記入力ポート、前記入出力ポート、前記出力ポートは 40 のモードに波長分離することにより、すべて等しい波長 それぞれこの光サーキュレータに設けられ、 間隔の光搬送波が得られる。上記で得られた各波長の光

前記出力ポートには、前記入出力ポートから前記波長合 分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏 波方向の多波長光を透過させる偏光フィルタ手段を備 え、

前記光入出力手段と前記波長合分波手段との間には、偏波方向を回転させ前記入出力ポートから前記波長合分波 手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方 向の多波長光を前記入出力ポートに入射させる偏波回転 手段が介揮された開求項1記載の多波長一括変調装置。

前記光強度変調手段と前記光回帰手段との間には、偏波 方向を回転させ前記入出力ポートから前記波長合分波手 段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向 の多波長光を前記入出力ポートに入射させる偏波回転手 段が介挿された請求項1記載の多波長一括変調装置。

【 請求項7 】 前記光回帰手段は、

前記光強度変調手段から出射される単一波長光を透過させるとともにとの透過させた単一波長光とは偏波方向が 異なる単一波長光が入射するとこれを前記光強度変調手 段に出射させる第二の偏波分離手段と

前記透過させた単一波長光の偏波方向を回転させる偏波回転手段と、

前記光強度変調手段から出射された単一波長光を前記偏波回転手段を介して前記第二の偏波分離手段に入射させる光伝送手段とを備えた請求項1記載の多波長一括変調装置。

【請求項8】 前記光入出力手段は、前記入出力ポートから前記波長合分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の前記入出力ポートから入射される多波長光を前記出力ポートから出射する前記第一の偏波分離手段を備えた請求項1または7記載の多波長一括変調装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

① 【発明の属する技術分野】本発明は光波長多重通信における光変調に利用する。特に、ハードウェア構成技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、光波長多重通信用光源として、バルスレーザ、あるいは位相変調光等の多波長光を 用いる方式が検討されてきた。

【0003】このようなレーザ光はスペクトル間隔がすべて等しい複数のモードを持ち、これらのモードを、アレイ導波路格子フィルタ等の波長合分波器を用いて個別のモードに波長分離することにより、すべて等しい波長間隔の光搬送波が得られる。上記で得られた各波長の光搬送波は、それぞれ個別の光強度変調器を用いて変調された後、別の波長合分波器を用いて波長多重されて伝送される。

【0004】との従来例を図14および図15を参照して説明する。図14は互いに波長の異なる単一波長の光源20を多数並列配置し、光変調器21により波長毎に変調した後、波長合分波器7で多重する従来例を示す図である。図15は多波長光源30の出力を波長合分波器507-1で分離し、光変調器21により波長毎に変調した

3

後、波長合分波器7 - 2で多重する従来例を示す図である。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】とのような従来技術では、例えば、図14の例では、波長合分波器7は1台で済むが、多数の光源20を必要とし、さらに、全ての光源20の波長間隔を安定化させねばならない。これは光通信システムの寿命まで常に安定化させなければならず、保守管理に手間と費用を要するため、安価にハードウェアを構成するとともに保守管理の手間と費用とを削 10 減することを困難にしている。

【0006】また、図15の例では、レーザ光源等と比較すると高価な光部品である波長合分波器7-1、7-2が2台必要となり、さらに、両者の波長透過特性を一致させねばならない。これは光通信システムの寿命まで常に等しく保持させなければならず、保守管理に手間と費用とを要するため、安価にハードウェアを構成するとともに保守管理の手間と費用とを削減することを困難にしている。

【0007】本発明は、このような背景に行われたもの 20 であって、安価にハードウェアを構成することができるとともに保守管理の手間と費用とを削減することができる多波長一括光変調装置を提供することを目的とする。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は、一つの波長合分波手段と、発生される光搬送波の数に応じた複数の光強度変調器と、光強度変調器の個数に等しい光回帰手段により光変調装置を構成することにより、安価にハードウェアを構成することができるとともに保守管理の手間と費用とを削減することができる多波長一括変調装置を 30実現できる。

【0009】すなわち、本発明は多波長一括変調装置で あって、本発明の特徴とするところは、複数の光搬送波 を含む多波長光が入射される入力ポートと、この入力ポ ートに入射された多波長光が出射される入出力ポート と、この入出力ポートに入射された多波長光が出射され る出力ポートとを備えた光入出力手段と、前記多波長光 を構成する単一波長光のいずれかを双方向に透過させ当 **該透過する単一波長光に変調を施す光強度変調手段と、** との光強度変調手段を透過した単一波長光を再びとの光 強度変調手段に回帰させる光回帰手段とを前記多波長光 を構成する複数の単一波長光のそれぞれに対応して複数 備え、前記入出力ポートから出射した多波長光を波長毎 にそれぞれ分波して複数の前配光強度変調手段に入射さ せるとともに複数の前配光強度変調手段からそれぞれ出 射した複数の単一波長光を合波した多波長光を前記入出 力ポートに入射させる波長合分波手段とを備えたところ にある。

【0010】これにより、波長合分波手段は一つで済 調手段から出射された単一波長光を前記個波回転手段をみ、また、光源を必要とせず、安価にハードウェアを構 50 介して前記第二の偏波分離手段に入射させる光伝送手段

成することができ、さらに、複数の波長合分波手段の波 長透過特性を一致させる保守管理および複数の光源の波 長間隔を安定化させる保守管理を必要とせず保守管理に 要する手間および費用を削減できる。

【0011】前記光強度変調手段は光強度変調器であ り、前記光回帰手段は光反射器であり、この光反射器と 前記光強度変調器との間には光伝送手段が介揮された機 成としたり、あるいは、前配光強度変調手段は光強度変 調器であり、前記光回帰手段は当該光強度変調器の一部 に形成された光反射膜である構成とすることができる。 【0012】さらに具体的には、前記光入出力手段は、 前記入出力ポートから前記波長合分波手段に出射された 多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の前記入出力ポ ートから入射される多波長光を前記出力ポートから出射 する第一の偏波分離手段を備え、前記光入出力手段と前 記波長合分波手段との間には、偏波方向を回転させ前記 入出力ポートから前記波長合分波手段に出射された多波 長光の偏波方向とは異なる偏波方向の多波長光を前記入 出力ポートに入射させる偏波回転手段が介挿された構成 により実現することができる。

【0013】あるいは、前記光入出力手段は、光サーキュレータを備え、前記入力ポート、前記入出力ポート、前記出力ポートはそれぞれこの光サーキュレータに設けられ、前記出力ポートには、前記入出力ポートから前記被長合分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の多波長光を透過させる偏光フィルタ手段を備え、前記光入出力手段と前記波長合分波手段との間には、偏波方向を回転させ前記入出力ポートから前記波長合分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の多波長光を前記入出力ポートに入射させる偏波回転手段が介押された構成により実現することができる

【0014】あるいは、前配光入出力手段は、前配入出力ポートから前配波長合分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の前配入出力ポートから入射される多波長光を前配出力ポートから出射する第一の偏波分離手段を備え、前配光強度変調手段と前配光回帰手段との間には、偏波方向を回転させ前配入出力ポートから前配波長合分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の多波長光を前配入出力ポートに入射させる偏波回転手段が介押された構成により実現することができる。

【0015】あるいは、前記光回帰手段は、前記光強度 変調手段から出射される単一波長光を透過させるととも にこの透過させた単一波長光とは偏波方向が異なる単一 波長光が入射するとこれを前記光強度変調手段に出射さ せる第二の偏波分離手段と、前記透過させた単一波長光 の偏波方向を回転させる偏波回転手段と、前記光強度変 調手段から出射された単一波長光を前記偏波回転手段を 介して前記第二の偏波分離手段に入射させる光伝送手段

30

とを備える構成により実現することができる。

【0016】との場合には、前記光入出力手段は、前記入出力ポートから前記波長合分波手段に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の前記入出力ポートから入射される多波長光を前記出力ポートから出射する前記第一の偏波分離手段を備える構成により本発明の多波長一括変調装置を実現するととができる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】本発明実施例の多波長一括変調装 置を図1ないし図13を参照して説明する。図1は本発 10 明第一実施例の光強度変調器と光反射器とが光伝送路に より接続された多波長一括変調装置の構成図である。図 2は本発明第一実施例の光強度変調器と光反射器が一体 に形成された多波長一括変調装置の構成図である。図3 は本発明第二実施例の偏波分離器を用いた多波長一括変 調装置の構成図である。図4は本発明第二実施例の光サ ーキュレータを用いた多波長一括変調装置の構成図であ る。図5は本発明第三実施例の多波長一括変調装置の構 成図である。図6は本発明第三実施例の多波長一括変調 装置の動作を説明するための図である。図7は本発明第 20 四実施例の多波長一括変調装置の構成図である。図8は 本発明第四実施例の多波長一括変調装置の動作を説明す るための図である。図9はアレー導波路回折格子の分離 機能を説明するための図である。図10はアレー導波路 回折格子の合波機能を説明するための図である。図11 および図12は反射型光変調器の波形歪みを説明するた めの図である。図13は反射型光変調器における伝送距 離と遅延時間との関係を示す図であり、横軸に遅延時間 をとり、縦軸にピットレートをとる。

【0018】本発明第一実施例の多波長一括変調装置 は、図1に示すように、複数の光搬送波を含む多波長光 が入射される入力ポート1と、この入力ポート1に入射 された多波長光が出射される入出力ポート2と、この入 出力ポート2に入射された多波長光が出射される出力ポ ート3とを備えた光入出力手段4と、前記多波長光を構 成する単一波長光のいずれかを双方向に透過させ当該透 過する単一波長光に変調を施す光強度変調器5と、この 光強度変調器5を透過した単一波長光を再びこの光強度 変調器5 に回帰させる光反射器6 とを前記多波長光を構 成する複数の単一波長光のそれぞれに対応して複数備 え、入出力ポート2から出射した多波長光を波長毎にそ れぞれ分波して複数の光強度変調器5に入射させるとと もに複数の光強度変調器5からそれぞれ出射した複数の 単一波長光を合波した多波長光を入出力ポート2に入射 させる波長合分波器7とを備えたところにある。

【0019】図1に示す第一実施例の多波長一括変調装置は、光反射器6と光強度変調器5との間に光伝送手段15としての光導波路あるいは空間光学系が介揮されるが、図2に示すように、光反射器6は光強度変調器5の一部に形成された光反射膜であってもよい。

【0020】本発明第二実施例の多波長一括変調装置は、図3に示すように、第一および第二実施例の光入出力手段4の具体的実現例として、入出力ポート2から波長合分波器7に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の入出力ポート2から入射される多波長光を出力ポート3から出射する偏波分離器4-1を備え、偏波分離器4-1と波長合分波器7との間には、偏波方向を回転させ入出力ポート2から波長合分波器7に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の多波長光を入出力ポート2に入射させる偏波回転手段8が介押される。

【0021】また、第二実施例では、図4に示すように、光サーキュレータ4-2を備え、入力ポート1、入出力ポート2、出力ポート3はそれぞれこの光サーキュレータ4-2に設けられ、出力ポート3には、入出力ポート2から波長合分波手段7に出射された多波長光の個波方向とは異なる偏波方向の多波長光を透過させる偏光子9を備え、光サーキュレータ4-2と波長合分波器7との間には、偏波方向を回転させ入出力ポート2から波長合分波器7に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の多波長光を入出力ポート2に入射させる偏波回転手段8が介挿される構成であってもよい。

【0022】本発明第三実施例の多波長一括変調装置は、図5に示すように、第二実施例と同様に、偏波分離器4-1を備え、光強度変調器5と光反射器6との間には、偏波方向を回転させ入出力ポート2から波長合分波器7に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の多波長光を入出力ポート2に入射させる偏波回転手段8が介揮される。

【0023】本発明第四実施例の多波長一括変調装置は、図7に示すように、光強度変調器5から出射される単一波長光を透過させるとともにこの透過させた単一波長光とは偏波方向が異なる単一波長光が入射するとこれを光強度変調器5に出射させる偏波分離器10と、前記透過させた単一波長光の偏波方向を回転させる偏波回転手段8と、光強度変調器5から出射された単一波長光を偏波回転手段8を介して偏波分離器10に入射させる光伝送手段19として光導波路あるいは空間光学系とを備える。さらに、入出力ポート2から波長合分波器7に出射された多波長光の偏波方向とは異なる偏波方向の入出力ポート2から入射される多波長光を出力ポート3から出射する偏波分離器4-1を備える。

【0024】以下では、本発明実施例をさらに詳細に説明する。

【0025】(第一実施例)本発明第一実施例の多波長一括変調装置を図1を参照して説明する。本装置は、複数の光搬送波を含む多波長光の入出力を振り分ける光入出力手段4と、この多波長光を各波長のモード毎に分波する波長合分波器7と、レーザ光の強度を変調する光強50 度変調器5と、光強度変調器5から出力される変調光を

8

7 再び光強度変調器 5 に帰還させる光反射器 6 とで構成される

【0026】光入出力手段4の例としては、光カブラやビームスプリッタであり、入力ポート1から入射された多波長光を入出力ポート2から波長合分波器7へ導き、あるいは波長合分波器7で得られた変調光を入出力ポート2から入射し、出力ポート3へ出射させる。

【0027】波長合分波器7の例としては、アレー導波路回折格子(AWG)である。AWGとは、文献「アレー導波路回折格子(AWG)デバイス」(電子情報通信 10学会誌、Vol.82、No.7、ページ746-752、1999年7月)に記載してあるように、ある入力導波路から入射された光を、波長に応じて異なる出力導波路から出力させる機能を持つ。このアレー導波路回折格子の分波機能を図9に示す。また、AWGは可逆性を有しており、複数の波長光を一つの出力導波路に合波する機能も併せ持つ。このアレー導波路回折格子の合波機能を図10に示す。

【0028】光強度変調器5の例としては、マッハツェンダ型光変調器、電界吸収型光変調器、あるいは半導体 20 光増幅器等であり、光通信における搬送波であるレーザ 光を強度変調し、信号を乗せる光デバイスである。

【0029】光反射器6の例として、金属膜をコーティングした鏡、誘電体多層膜をコーティングした鏡である。また、特定の波長に関する反射鏡として、回折格子やファイバブラッググレーティングも光反射器として用いることができる。また、ファイバブラッググレーティングの応用例として、光導波路に直接回折格子(グレーティング)を書き込んだ光反射器でもよい。

【0030】波長合分波器7の入出力ポート12は、そ 30 れぞれ空間光学系あるいは光導波路によって光強度変調器5の一方の入出力ポート13に光学的に接続されている。光強度変調器5のもう一方の入出力ポート14は、同じく空間光学系あるいは光導波路によって光反射器6\*

#### τ≪1/B

であればよい。上記の設計条件の数値例を以下に示す。 光強度変調器5と光反射器6との距離をL=10 [mm] とする。このとき、遅延時間は $\tau=100$  [ピコ 秒] となる。よって式2より、

B<10 [Gbit/秒]

となる。今、遅延時間ではビット幅1/Bに比べて1/100以下である、という条件を図示すると、変調速度 Bと遅延時間でとの関係は図13の網かけ部分で表すと とができる。

【0034】式1および式2から、より速い変調速度が必要な場合は、遅延時間は非常に短くしなければならない。図11の系で遅延時間を最も短くしうるのは、光強度変調器5と光反射器6とが接したときであり、図2のように光強度変調器5の入出力ポートに光反射器6を接して配置してもよい。

\* に光学的に接続されている。

【0031】光入出力手段4を介して波長合分波器7の入出力ポート11より入力された多波長光は、波長合分波器7で各波長に分波され、分波されたレーザ光のそれぞれは、対応する一つの光強度変調器5に導かれて変調される。変調されたレーザ光は光強度変調器5の光反射器6側の入出力ポート14より出力され、光反射器6で反射されて再び光強度変調器5を介して波長合分波器7に導かれて合波され、光入出力手段4を介して出力される。

【0032】ことで、光反射器6により反射された変調光は再度、光強度変調器5を通ることにより、さらに変調され、波形が歪むことが予想される。以下に、波形歪みの問題を図11ないし図13を参照して説明し、歪みの起らない条件を提示する。

【0033】光強度変調器5への入力変調信号の変調速度をB[bit/秒]とし、その時間波形をゲート波形と呼ぶ。光強度変調器5へ入力された連続光は、光強度変調器5により変調を受け、ゲート波形と相似の光波形(ビット幅1/B[秒])を出力する。この出力光は、光反射器6によって反射され、時間で[秒]遅れて光強度変調器5に帰還され、再度、ゲート波形で変調される。ゲート波形と光反射器6により反射した変調光の波形(反射光パルス波形と呼ぶ)の時間関係を図12に示す。図12では、ゲート波形と反射パルス波形との時間ズレにより、反射光パルスの立ち下がり部分が時間でだけ削られてしまうことになり、故に歪みが生じてしまう。ここで、遅延時間では、光強度変調器と光反射器との距離をL[m]とすると、で1201人で

(式1)

と表される。ただし、nは導波媒質の屈折率、cは光速である。波形歪みを小さくするためには、遅延時間ではビット幅1/Bに比べて無視しうるほど小さければよい。すなわち、

(式2)

【0035】光反射器6を接して配置する方法例としては、光強度変調器5の入出力ポートの端面に誘電体多層膜をコーティングしてもよい。また、光強度変調器5の導波路内で入出力ポートの近傍にグレーティングを書き40 込んでもよい。

【0036】上記のように、一つの波長合分波器7のみで多波長光を一括変調することにより、経済的な多波長一括光変調器を提供できる。

【0037】(第二実施例)本発明第二実施例を図3を 参照して説明する。第一実施例における多波長一括光変 調器において、光入出力手段4に偏波分離器4-1を用 いており、偏波分離器4-1の入出力ポート2は、波長 合分波器7の入出力ポート11に光学的に接続されてい る。偏波分離器4-1によって入力の多波長光と出力の 50 それとを分離するためには、双方の偏波面が90度ズレ

ていなければならない。そこで、偏波分離器4-1と波 長合分波器7との光路上に偏波回転手段8を配置してい る。

【0038】偏波分離器4-1とは、入射した光を偏波 面が垂直な二つの偏光に分離する素子であり、一般には 偏波ビームスブリッタともいう。 偏波回転手段8とは、 入射した光の偏波面を回転させる手段であり、波長板、 あるいはファラデー索子がある。

【0039】図3の実施例では、光強度変調器5の入 力、および変調された信号光の出力を偏波分離器4-1 で切り分けているが、入力光と出力光の偏波面の角度は 90度ズレているので、出力光を特定の偏波だけを切り 出せば、入力光と出力光とは分離できる。例えば、図4 に示すように、出力光は光サーキュレータ4-2、ある いは光カブラを介して波長合分波器7より出力させ、偏 光子9を用いて入力光と90度偏波のズレた光のみを取 り出してもよい。

【0040】図4の例のように、光入出力手段4に光サ ーキュレータ4-2を用いた場合には、光カブラやビー ムスプリッタを用いた場合に比べて光入出力手段におけ 20 る光損失を低く抑えることができ、多波長一括光変調器 の入力パワーマージンを広く取ることができるため、よ り設計の容易な多波長一括光変調器を経済的に提供でき

【0041】上記のように、一つの波長合分波器7のみ で多波長光を一括変調することにより、経済的な多波長 一括光変調器を提供できる。

【0042】 (第三実施例) 本発明第三実施例を図5 お よび図6を参照して説明する。ととで、図6における丸 の中の矢印は、各場所におけるレーザ光の偏波面の角度 30 を模式的に表している。

【0043】第三実施例の波長一括光変調器では、入力 の多波長光と出力の多波長光との偏波面を90度ズレさ せるための偏波回転手段8の位置を光強度変調器5と光 反射器6との光路上に配置する。

【0044】偏波分離器4-1を介して波長合分波器7 の入出力ポート11より入力された多波長光は、波長合 分波器7で各波長に分波され、分波されたレーザ光のそ れぞれは、対応する一つの光強度変調器5に導かれて変 調される。変調されたレーザ光は光強度変調器5の光反 射器6側の入出力ポート14より出力され、偏波回転手 段8に入力される。そとで変調光は偏波面を45度回転 され、光反射器6へ出力される。光反射器6で反射され た変調光は再び偏波回転手段8に入力されるととによ り、偏波面がさらに45度回転され、光強度変調器5に 再度入力される。光強度変調器5の出力光は波長合分波 器7により合波され、波長合分波器7の入出力ポート1 1より出力される。ととで図6に示すとおり、出力光の 偏波面は、入力光と偏波面とが90度ズレているため、

とができる。ととで、偏波回転手段としては、1/4波 長板、あるいはファラデー案子などがある。

【0045】第三実施例では、光強度変調器5への入 力、および変調された信号光の出力を偏波分離器4-1 で切り分けているが、入力光と出力光との偏波面の角度 は90度ズレているので、出力光を特定の偏波だけを切 り出せば、入力光と出力光とは分離できる。例えば、図 4に示すように、出力光は光サーキュレータ4-2、あ るいは光カプラを介して波長合分波器7より出力させ、 **偏光子を用いて入力光と90度偏波のズレた光のみを取** り出してもよい。

【0046】第三実施例では、光強度変調器5の入出力 ポート13および14の端面において入力光の反射があ った場合には、端面での反射光と光反射器6での反射光 とを偏波面の角度により切り分けることができるので、 双方の反射光の干渉による強度揺らぎを解消することが でき、経済的かつ高信頼な多波長一括光変調器を提供で きる。

【0047】また、偏波回転手段8の機能を併せ持つ光 反射器6を用いてもよい。例えば、ファラデー素子の一 方の出力端に反射鏡を取り付けたファラデーミラーを用

【0048】(第四実施例)本発明第四実施例を図7お よび図8を参照して説明する。ととで、図8における丸 の中の矢印は、各場所におけるレーザ光の偏波面の角度 を模式的に表している。

【0049】第四実施例では、偏波回転手段の機能を併 せ持つ光反射器16として、偏波分離器10および偏波 回転手段8を用いて、ループミラーを構成している。光 強度変調器5の波長合分波器7側と異なる入出力ポート 14は、空間光学系あるいは光導波路によって偏波分離 器10に光学的に接続されており、偏波分離器10の出 カポート17と入力ポート18とは互いに光学的に接続 されており、この出力ポート17と入力ポート18とを 結ぶ光路上に偏波回転手段8が配置されている。

【0050】光入出力手段である偏波分離器4-1を介 して波長合分波器7の入出力ポート11に入力された多 波長光は、波長合分波器7で各波長に分波され、分波さ れたレーザ光それぞれは、対応する一つの光強度変調器 5に導かれて変調される。変調されたレーザ光は光強度 変調器5の光反射器16側の入出力ポート14より出力 され、偏波分離器10に入力される。 ここで、 偏波分離 器10へ入力される変調光は、偏波分離器10の出力ポ ート17のみに出力されるように、偏波面の角度を設定 してある。偏波分離器10の出力ポート17から出力さ れた変調光は偏波回転手段8に入射され、そとで偏波面 が90度回転され、偏波分離器10の入力ポート18へ 入射される。偏波分離器10からの出力は、入力光に比 べて偏波が90度違っているため、光入出力手段である 偏波分離器4-1により入力光と出力光とを分離するこ 50 偏波分離器4-1により入力光と出力光とを分離するこ

(7)

とができる。

【0051】ととで偏波回転手段8としては、1/2波 長板、あるいはファラデー索子などがある。また、偏波 分離器10の出力ポート17と入力ポート18とを光学 的に接続する導波路を、PANDAファイバ等の定偏波 ファイバを用いた場合は、偏波回転手段8として、二つ のファイバの目を直交するように光コネクタを用いて接 続してもよい。

【0052】第四実施例では、光強度変調器5の入出力 ポート13および14の端面において入力光の反射があ 10 った場合には、端面での反射光と光反射器16での反射 光とを偏波面の角度により切り分けることができるの で、双方の反射光の干渉による強度揺らぎを解消すると とができ、経済的かつ高信頼な多波長一括変調器を提供

【0053】 (実施例まとめ) 本発明第一から第四実施 例では、光強度変調器5は半導体光増幅器であってもよ い。半導体光増幅器とは、半導体レーザの共振器端面を 無反射化することにより、半導体内の活性層を進行する 光を、誘導放出により増幅させる光増幅器である。その 20 増幅率は半導体への注入電流に依存することから、注入 電流を二値的にオン/オフすることにより、半導体光増 幅器への入力光をオン/オフすることができ、変調器と して用いることができる。半導体光増幅器の増幅効果に より、多波長一括光変調器の入力パワーマージンを広く 取ることができる。また、半導体光増幅器では入力光の **偏光依存性の少ない変調器が可能である。よって、より** 設計の容易な多波長一括光変調器を経済的に提供でき る。

【0054】また、本発明第一から第四実施例では、光 30 重する従来例を示す図。 強度変調器5は、電界吸収型光強度変調器であってもよ い。電界吸収型光強度変調器とは、半導体に高電界を与 えると、光の吸収される波長端が長波長側へ移動される という現象を利用した光強度変調器5である。電界吸収 型光強度変調器では入力光の偏光依存性の少ない変調器 が可能であり、より設定の容易な多波長一括光変調器を 経済的に提供できる。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 安価にハードウェアを構成することができるとともに保 40 7 波長合分波器 守管理の手間と費用とを削減することができる多波長一 括光変調装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第一実施例の光強度変調器と光反射器と が光伝送路により接続された多波長一括変調装置の構成 図。

【図2】本発明第一実施例の光強度変調器と光反射器が 一体に形成された多波長一括変調装置の構成図。

【図3】本発明第二実施例の偏波分離器を用いた多波長 一括変調装置の構成図。

【図4】本発明第二実施例の光サーキュレータを用いた 多波長一括変調装置の構成図。

【図5】本発明第三実施例の多波長一括変調装置の構成

【図6】本発明第三実施例の多波長一括変調装置の動作 を説明するための図。

【図7】本発明第四実施例の多波長一括変調装置の構成

【図8】本発明第四実施例の多波長一括変調装置の動作 を説明するための図。

【図9】アレー導波路回折格子の分離機能を説明するた めの図。

【図10】アレー導波路回折格子の合波機能を説明する ための図。

【図11】反射型光変調器の波形歪みを説明するための

【図12】反射型光変調器の波形歪みを説明するための

【図13】反射型光変調器における伝送距離と遅延時間 との関係を示す図。

【図14】単一波長の光源を多数並列配置し、光変調器 により波長毎に変調した後、波長合分波器で多重する従 来例を示す図。

【図15】多波長光源の出力を波長合分波器で分離し、 光変調器により波長毎に変調した後、波長合分波器で多

#### 【符号の説明】

1、18 入力ポート

2、11、12、13、14 入出力ポート

3、17 出力ポート

4 光入出力手段

4-1、10 偏波分離器

4-2 光サーキュレータ

5 光強度変調器

6、16 光反射器

8 偏波回転手段

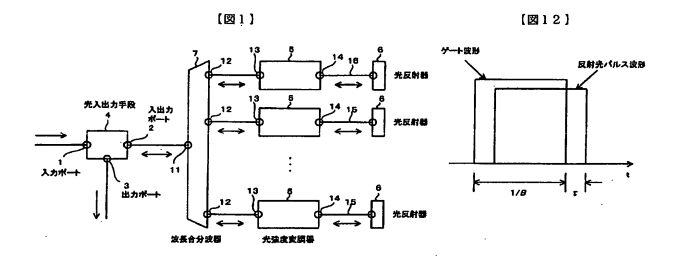
9 偏光子

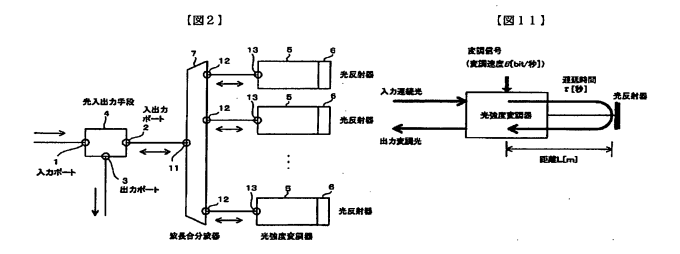
15、19 光伝送手段

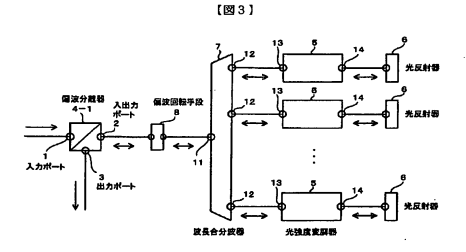
20 光源

21 光変調器

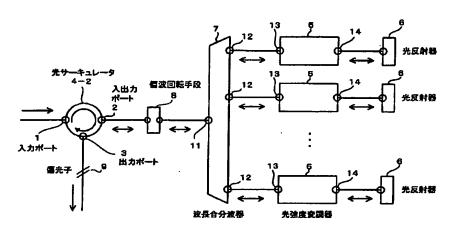
30 多波長光源



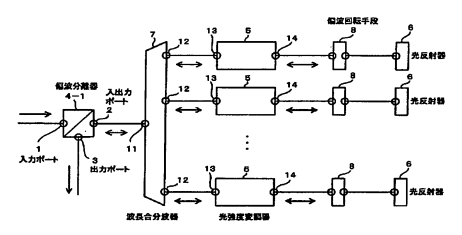




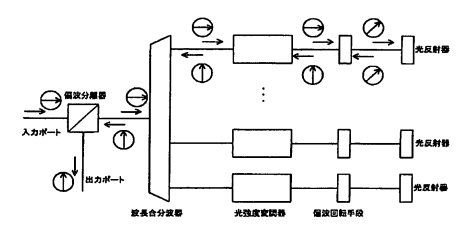
【図4】



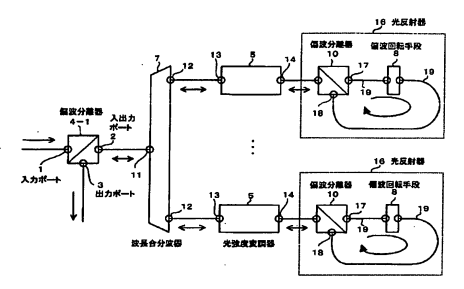
【図5】



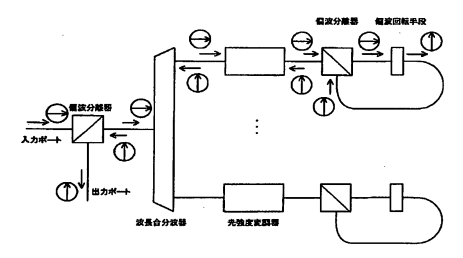
[図6]



[図7]

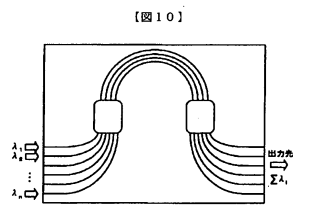


【図8】



スラブ導波路

[図9]

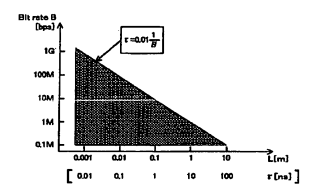


# **BEST AVAILABLE COPY**

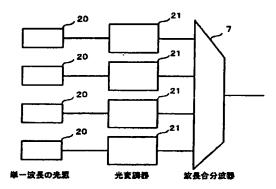
(11)

特開2002-318374

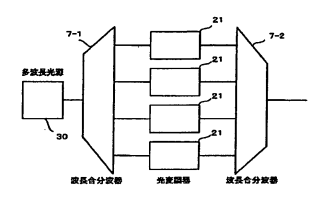
【図13】



【図14】



【図15】



フロントページの続き

(72)発明者 手島 光啓

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 髙知尾 昇

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 2H079 BA01 CA04 HA11 KA06 KA14 KA20

2K002 AA02 AB09 DA06